# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

#### STIC Translation Branch Request Form Phone: 308-0881 Crystal Plaza ¼, Room 2C15 http://ptoweb/pai PTO 2003-4487 information in shaded areas marked with an \* is rec Fill out a separate Request Form for each document S.T.I.C. Translations Branch \*U. S. Serial No. : 09/69219 Phone No.: 305-2230 \*Requester's Name: Art Unit/Org. : 3625 Office Location: \_ Is this for the Board of Patent Appeals?\_ Date of Request: 7/14/03 \*Date Needed By: \_ (Please indicate a specific date) Document Identification (Select One): Note: If submitting a request for patent translation, it is not necessary to attach a copy of the document with the request. If requesting a non-patent translation, please attach a complete, legible copy of the document to be translated to this form and submit it at your EIC or a STIC Library \*Document No. Patent Translations Branch \*Country Code The world of foreign prior art to you \*Publication Date Translations \*Language \_\_ (filled by No. of Pages\_ \*Author Article Foreign Equivalent Patents \*Language Searching \*Country \*Type of Document Other \*Country \*Language To assist us in providing the most cost effective service, please answer these questions: ..... Will you accept an English Language Equivalent? Would you like to review this document with a translator prior to having a complete written translation? Yes/No) (Translator will call you to set up a mutually convenient time)\_ (Yes/No) Would you like a Human Assisted Machine translation? Human Assisted Machine translations provided by Derwent/Schreiber is the default for Japanese Patents 1993 onwards with an mare 7-2/03 Average 5-day turnaroun'd. STIC USE ONLY Transla<u>tion</u> Copy/Search Date logged in: Processor: PTO estimated words Date assigned Number of pages: Date filled: In-House Translation Available:\_ Equivalent found: (Yes No Contractor: In-House Name: Translator: \_\_ Doc. No.:\_ Priority: Assigned: Country:\_ Sent: Returned: Returned:

1/1



# JAPANESE PATENT OFFICE

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 10243018

(43)Date of publication of application: 11.09.1998

(51)Int.CI.

H04L 12/56 G06F 13/00

(21)Application number: 09042723

(22)Date of filing: 26.02.1997

(71)Applicant:

(72)Inventor:

**TOSHIBA CORP** 

NAMIOKA YASUO SEKI TOSHIBUMI

HASHIMOTO KEISUKE

TANAKA TAKESHI

KAGAYA SATOSHI

IIDA HARUHIKO

KATAOKA YOSHIO

NAKAMURA HITOYA

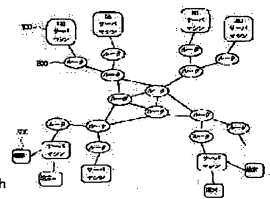
SHIOTANI HIDEAKI

(54) COMMUNICATION EQUIPMENT, FREQUENCY BAND RESERVATION METHOD AND TERMINAL EQUIPMENT

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reserve a communication band depending on contents of data by adding an index in response to the contents of data to a data packet of data, deciding priority based on the index and reserving the communication band based on the priority.

SOLUTION: An index is used to discriminate priority in the case of data selection, negotiation, transfer and connection or the like. A server machine 100 divides transmitted data into packets, adds an index to each packet, decides priority of each of data based on an evaluation corresponding to each index, assigns a frequency band to the data based on the priority, selects packets in matching with the assigned band width and sends the packets. A router 200 checks each index of the received packets to select packets in matching with the assigned band width and transmits the packets. Thus, the



resource is distributed to communication requests from many unspecified parties depending on contents of the data.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998 Japanese Patent Office







# PTO 2003-4487

S.T.I.C. Translations Branch

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-243018

(43)公開日 平成10年(1998) 9月11:1

(51) Int.QL	戰別起号	PΙ		
H04L 12	2/56	H04L	11/20	102A
G06F 19	J/00 351	GO6F	13/00	351A ·

#### 審査請求 未請求 請求項の款12 OL (全 17 頁)

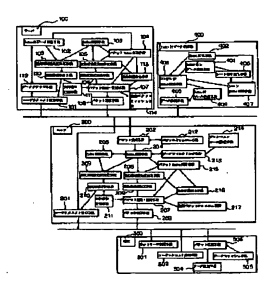
(21)出廟番号	特顧平9-42723	(71) 出顧人	000003078	
			株式会社實芝	
(22)出頭日	平成9年(1997)2月26日	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地		
		(72) 発明者	<b>換刷 保</b> 男	
			神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社	
			京芝都町工場内	
		(72)発明者	<b>胸</b> 俊文	
	<u>-</u>		神奈川県川崎市幸区排町70番地 株式会社	
			京芝柳町工場内	
•		(72) 発明者	<b>概本</b>	
		, -10,11	京京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝	
			府中工場内	
		(74)代现人	チェー 2011 佐一 ・ 1011 佐一	
		1000000	最終頁に抜く	

#### (54) 【発明の名称】 通信鼓団、帯域確保方法及び端末装置

### (57)【要約】

【課題】 通信資源を平等に確保すること、通信資源を 適応的に動的に変更すること。

【解決手段】 サーバマシン100やルータ200は、ユーザのリクエストに応じたパケットのインデックスを用いてデータフローの評価値を算出し、この評価値を用いて各データフローの優先度を決定し、各データフローの優先度から各データフローに帯域を割り当てる。



#### 【特許請求の範囲】

【論求項1】 データの内容に応じたインデックスを出 力する手段と.

前記データのデータ・パケットに前記インデックスを付 加する手段と.

前記インデックスが付加されたデータ・パケットを送信 する手段とを具備することを特徴とする通信装置。

【請求項2】 請求項1記載の通信装置であって.

前記インデックスを出力する手段が、前記各データの内 容に応じて予め定められたインデックスを記憶する手段 10 前記範側が要求された帯域の確保ができないときに棚側 を具備することを特徴とする通信装置。

【論求項3】 データの内容に応じて優先度を決定する 手段と、

前記優先度に基づいて前記データの通信帯域を確保する 手段と、

上記の通信帯域で前記データのデータ・パケットを送信 する手段とを具備することを特徴とする通信装置。

【請求項4】 データの内容に応じて通信帯域を固定帯 域と変動帯域とに分配する手段と、

通信路の負荷状況に応じて前記変動帯域を変動させる手 20 段とを具備することを特徴とする通信装置。

【脑水項5】 データの内容に応じたインデックスを出 力する手段と

前記インデックスに応じて優先度を決定する手段と、 前記優先度に基づいて前記データの通信帯域を確保する 手段と、

上記の通信帯域で前記データのデータ・パケットを送信 する手段とを具備することを特徴とする通信装置。

【論求項6】 論求項5記載の通信装置であって、 前記インデックスが緊急情報を示す場合には、優先的に 30 割り込んで前記通信帯域を確保する割込手段をさらに具 備することを特徴とする通信装置。

【請求項7】 請求項5記載の通信装置であって. 前記優先度に応じて前記データ・パケットを廃棄する手 段をさらに具備することを特徴とする通信装置。

加されたデータ・パケットを受信する手段と、

前記受信したデータ・パケットに付加されたインデック スに基づき当該データ・パケットにマスクをするか否か を決定する手段と、

前記マスクをすると決定されたデータ・パケットにマス クをする手段とを具備することを特徴とする通信装置。 【詯求項9】 データの内容に応じたインデックスが付 加されたデータ・パケットのデータ・フローを受信する 手段と、

前記受信したデータ・フローのデータ・パケットに付加 されたインデックスに基づき当該データ・フローにマス クをするか否かを決定する手段と、

前記マスクをすると決定されたデータ・フローにマスク をする手段とを具備することを特徴とする通信装置。

【請求項1()】 端末側から網側へ通信に必要な帯域を 要求し.

網側が要求された帯域の確保ができないときには、網側 が端末側に帯域に関する代替案を提示し、

**編末側が網側に代替案に対して回答し** 

網測が端末側からの要求及び回答に基づき帯域を確保す ることを特徴とする帯域確保方法。

【請求項11】 細側へ通信に必要な帯域を要求する手 10 L

から提示される帯域に関する代替案に対する回答を入力 する手段と、

前記代替案に対する回答を前記網側に送信する手段とを 具備することを特徴とする端末装置。

【請求項12】 データの内容に応じたインデックスを 出力する手段と.

前記インデックスに応じて前記送信すべきデータを加工 する手段と、

前記加工されたデータトを送信する手段と、

を具備することを特徴とする通信装置。

【発明の詳細な説明】 [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えばネットワー クに接続されるサーバ、ルータ、鑑末等の通信装置、こ れら間での帯域確保方法及び追末装置に関する。 [0002]

【従来の技術】インター/イントラネットの普及により 分散システムは急速に普及しているが、システムの複雑 化、大規模化及びコンポーネントウェアの導入により、 プログラムやシステムの全貌を把握することが非常に困 難になってきている。このため、李前のシミュレーショ ン等の数値解析を行うためのモデル化が困難となり、シ ステム設計/開発時の性能把握/評価が十分行えていな Ļs.

【りり03】その性能評価を困難とする原因の内、最も 大きな原因は、複数のジョブが一つの系の資源を共有す るということである。このような複数主体による共有が ネットワーク資源、コンピューティング資源に対して発 生しており、その各々の管理ポリシーにおける最適化の 基準が異なるために、性能を予測することが困難になっ ている。また、性能を評価する際にその利用者から求め られるのが、平均的な性能だけではなく、その最悪値を 求められる。しかし、複数主体が共有する複雑系におい ては、このような最悪値は得てしてエンジニアリング的 な経験値を超えてしまうことが多い。このため理論的解 析が意味をなさず、実際の実験においても、最悪状況を 発生させるデータが作れないために、適用上発生する最 悪状態のシミュレーションをすることが出来ず、性能評 価/予測問題をより困難にしている。

【0004】とれは、例えば、従来のインターネットに

代表される多くのコンピュータ間の通信分野を捉える と、従来は主に通信資源を複数主体が平等に共有するB estEffort方式を採用しているため、上記する ように、常に他の通信主体による通信に影響され、必要 な帯域を保証することが困難になっていた。このため、 データの受信側で通信速度を測定し、その情報をデータ の送信元にフィードバックすることによって、データの 送信量を送信側で制御し、例えば、通信速度が遅いとき は情報を削って送信することによって、一定速度のデー 夕転送を実現する方法が存在している。

【0005】しかし、この方法では、フィードバック情 報を転送するための別回僚が必要となる。さらに転送さ れるデータの内容に関わらず一様に恰報が削られるとい った問題点がある。

【0006】さらに、Best Effort方式では なく帯域確保型の通信方式として、ATM(Async hronous Transfer Mode) 通信方 式やRSVP (Resource Reservati on Protocol) といったプロトコルの検討が 進められている。しかし、これらの方式では、ネットワ 20 ーク上で扱われているデータの多様化に伴い、データの 特徴により妥当な取り扱われ方も異なるにも関わらず、 先着優先の原理に従い、早く要求をしたものから順に必 要とする通信資源(帯域)を確保しているだけである。 よって、要求する帯域を確保できない場合は要求が拒否 されるだけで、ユーザは絶えず通信資源の空くのを待っ て再要求をすることを強いられる。

[00071

【発明が解決しようとする課題】このような限られた通 信資源を不特定多数の主体により共用する場合。 個々の 30 ユーザからの要求だけに応じて通信資源の確保を行うの ではなく、ネットワーク全体に共通する客観的な優先度 のような指標を設け、それを用いて不特定多数のユーザ に平等に資源を配分することが課題となる。例えば、送 受するデータが映像で報道を目的とする場合、実時間性 の保持が最も重要であり、画質は比較的重要ではないと いえるならば、ルータやサーバの通信量の増減に呼応し て、このデータを許容できる範囲内で省くことが課題と なる。これによって他の通信要求を満たすことが可能と なり、多数のユーザにサービスを提供することが可能と なる。逆に、送受するデータが映画情報でその鑑賞を目 的とする場合は、実時間性よりも画質を重要視するなら ば、良好な画質を提供可能となる時刻を提示された上 で、その時刻まで待つことは問題とならないと考える。 このためには、通信器の資源予約を時間軸に対して行う ことが課題となる。

【0008】さらに、ネットワークを経由して映画情報 を鑑賞する場合は、クライマックスの場面とそれ以外の 場面のように、同じデータフローでも、そのデータの価 画質が落ちても体制に影響の無い部分とが混在している 場合がある。このような情報の場合は、一様に情報を削 除することは大きな損失であり、状況に応じて動的に情 報の加工方法を変更できることが望まれる。

【0009】本発明は、このような事情に基づきなされ たものである。

【0010】すなわち、本発明の目的は、通信資源を平 等に確保するととにある。

【りり11】本発明の目的は、通信資源を適応的に動的 に変更することにある。

【0012】本発明の別の目的は、災害等に迅速に対応 できるネットワークを構築することにある。

【0013】本発明のさらに別の目的は、公序良俗に反 するようなデータの侵入等を防止することにある。

【0014】本発明のまた別の目的は、ユーザの妥協を 促してユーザが納得した形で通信資源を確保することに ある。

[0015]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するた め、論求項1記載の本発明では、データの内容に応じた インデックスを出力する手段と、前記データのデータ・ パケットに前記インデックスを付加する手段と、前記イ ンデックスが付加されたデータ・パケットを送信する手 段とを具備することを特徴とする、通信装置が提供され る.

【10016】 請求項2記載の本発明では、請求項1記載 の通信装置であって、前記インデックスを出力する手段 が、前記各データの内容に応じて予め定められたインデ ックスを記憶する手段を具備することを特徴とする、通 信装置が提供される。

【10117】 請求項3記載の本発明では、データの内容 に応じて優先度を決定する手段と、前記優先度に基づい て前記データの通信帯域を確保する手段と、上記の通信 帯域で前記データのデータ・パケットを送信する手段と を具備することを特徴とする、通信装置が提供される。

【0018】論求項4記載の本発明では、データの内容 に応じて通信帯域を固定帯域と変動帯域とに分配する手 段と、通信器の負荷状況に応じて剪記変動帯域を変動さ せる手段とを具備することを特徴とする、通信装置が提 40 供される。

【10019】 論求項5記載の本発明では、データの内容 に応じたインデックスを出力する手段と、前記インデッ クスに応じて優先度を決定する手段と、前記優先度に基 づいて前記データの通信帯域を確保する手段と、上記の 通信帯域で前記データのデータ・パケットを送信する手 段とを具備することを特徴とする、通信装置が提供され る.

【0020】 額求項6記載の本発明では、請求項5記載 の通信装置であって、前記インデックスが緊急情報を示 値を決定付けるような高い品質を要求される部分と幾分 50 す場合には、優先的に割り込んで前記通信帯域を確保す る割込手段をさらに具備することを特徴とする。通信装 置が提供される。

【0021】請求項7記載の本発明では、請求項5記載 の通信装置であって、前記優先度に応じて前記データー パケットを廃棄する手段をさらに具備することを特徴と する、通信装置が提供される。

【0022】論求項8記載の本発明では、データの内容 に応じたインデックスが付加されたデータ・パケットを 受信する手段と、前記受信したデータ・パケットに付加 されたインデックスに基づき当該データ・パケットにマ 10 スクをするか否かを決定する手段と、前記マスクをする と決定されたデータ・パケットにマスクをする手段とを 具備することを特徴とする、通信装置が提供される。

【0023】請求項9記載の本発明では、データの内容 に応じたインデックスが付加されたデータ・パケットの データ・フローを受信する手段と、前記受信したデータ ・フローのデータ・パケットに付加されたインデックス に基づき当該データ・フローにマスクをするか否かを決 定する手段と、前記マスクをすると決定されたデータ・ フローにマスクをする手段とを具備することを特徴とす 20 図面に基づき説明する。 る。通信装置が提供される。

【りり24】 額水項1()配載の本発明では、端末側から 網側へ通信に必要な帯域を要求し、網側が要求された帯 域の確保ができないときには、網側が端末側に帯域に関 ずる代替案を提示し、端末側が細側に代替案に対して回 答し、網側が端末側からの要求及び回答に基づき帯域を 確保することを特徴とする。帯域確保方法が提供され

【0025】請求項1】記載の本発明では、網側へ通信 に必要な帯域を要求する手段と、前記観側が要求された 30 帯域の確保ができないときに細則から提示される帯域に 関する代替案に対する回答を入力する手段と、前記代替 案に対する回答を前記網側に送信する手段とを具備する ことを特徴とする、端末装置が提供される。

【0026】頭水項12記載の本発明では、データの内 容に応じたインデックスを出力する手段と、前記インデ ックスに応じて前記送信すべきデータを加工する手段 と、前記加工されたデータトを送信する手段とを具備す ることを特徴とする、通信装置が提供される。

【0027】本発明では、データの内容に応じて通信部 40 域を確保できるようにしている。そのため、例えばデー タの内容に応じてデータ・パケットに付加される「イン デックス」を導入している。そして、例えば「インデッ クス」に基づき優先度を決定し、その優先度に基づいて 通信帯域を確保している。

【0028】本発明では、データの内容に応じて通信帯 域を固定帯域と変動帯域とに分配し、通信路の負荷状況 に応じて変動帯域の方を変勢可能としている。これによ り通信資源を適応的に動的に変更できる。すなわち、例 えば情報を伝送するために確保する通信帯域を固定帯域 50

と変動帯域に分けて管理する。固定帯域は、削られない ことを保証する通信帯域であり、固定帯域幅は通信を開 始する時点で決定する。また、変動帯域は、ルータやサ ーバの負荷の変動により各通信フロー間で融通しあう。 そのような場合に、例えば上述したインデックスは、通 信を開始する時点での固定帯域を確保するときと、変動 帯域の帯域の融通のときに、通信内容やメディアの特徴 により客観的に優先度を決定するために用いる。固定帯 域や変動帯域の確保において、即時に確保できない場合 も考慮して、スケジューリングによる通信予約の機能を 実現する場合もインデックスを用いて客観的な優先度決 定を行うことができる。

【りり29】本発明により、通信帯域を確保する/スケ ジューリングを行う/緊急情報転送時の帯域確保を行う /憤報フィルタリングに用いる/蟾末縞度をインデック スを用いて端末精度に応じた配信サービスを行う、とい ったサービスが可能になる。

[0030]

【発明の実施の形態】以下 本発明の実施形態の詳細を

【0031】図1に本発明の一実施形態に係るネットワ ークの一例を示す。このネットワークでは、各種サーバ マンン100.ルータ200及び端末300を有する。 一般に、いわゆるインターネットや企業内のネットワー ク(イントラネット)等では、LANの他に専用ディジ タル回線を介した通信が行われており、ATM交換機等 の種々の層から構成されているが、ここでは、簡単のた めルータで代表させて説明する。なお、サーバマシン1 00のうち、DBはデータベースに関するサーバマシン であり、MDBはマルチメディアデータベースに関する サーバマシン、KBは知識ベースに関するサーバマシ ン、LIBはライブラリに関するサーバマシンを示して いる。

【0032】図2は、図1のようなネットワーク環境に おける本発明の一実施形態に係るインデックスを用いる 通信観の構成を表すプロック図である。「インデック ス」は、データ選択時、ネゴシエーション時、転送時、 コネクト時等の優先度の判定に用いられる。

【0033】インデックスを用いる通信網は少なくと も、ユーザの要求にこたえてインデックス付パケットを 発信するサーバ100、そのパケットを中継・分配する ルータ200、そのパケットを受信して復元する端末3 00からなる。また、インデックスの付加されたデータ をサーバに供給するインデックス付データ作成部400 をネットワーク上に存在するように構成してもよい。 【0034】サーバ100は、少なくともユーザリクエ スト窓口手段101、インデックス付データ記憶手段1 02、インデックス記憶手段103、パケットにインデ ックスを付加するパケットインデックス付加手段10 4. 変動帯域優先度決定手段105. 変動帯域割り当て

手段106、パケット廃棄・復活手段107、パケット 送信手段108から構成される。あらかじめ帯域を予約 或いは確保してから送信を行うような場合は、更に、固 定带域優先度決定手段109、固定帯域予約手段11 0. 予約情報記憶手段111を構成に加えるのもよい。 また、サーバの扱うデータをユーザがブラウズして選択 する為のデータブラウズ手段112.災害時などの緊急 報道の割り込みを許す緊急報道割り込み手段113等を 構成に加えるのもよい。ハケット廃棄・復活手段107 は一旦廃棄されたパケットを帯域幅の余裕のある時を利 10 用して復活させるもので、廃棄パケットキャッシュ手段 114が接続される。しかし、単なるパケット廃棄手段 として構成することもできる。

【0035】サーバ100において、パケットインデッ クス付加手段104は発信されるデータをパケットに分 割しインデックス記憶手段103のインデックスを用い て、各パケットにインデックスを付加する。変動帯域優 先度決定手段105は、とのインデックスに対応する評 価値をインデックス記憶手段から検索し、各データフロ ーの優先度を決定する。変動帯域幅割当手段106は、 各データフローの優先度から各データフローに帯域を割 り当てる。パケット廃棄・復活手段107は、割り当て られた帯域幅に見合うだけのパケットを選択しパケット 送信手段108に渡し、それ以外のパケットを廃棄或い は送信を見合わせる。緊急報道割り込み手段113は、 緊急報道のインデックスを持つパケットを検出し最優先 に発信するべきデータフロー或いはパケットを変動帯域 優先度決定手段105やパケット廃棄・復活手段107 等に伝える。

【0036】ルータ200は、少なくともユーザリクエ 30 スト窓口手段201、パケット受信手段202、インデ ックス記憶手段203、インデックス展開手段204、 変動帯域優先度決定手段205、変動帯域割り当て手段 206、パケット廃棄・復活手段207、パケット送信 手段208から構成される。あらかじめ帯域を確保して から送信を行うような場合は、更に、固定帯域優先度決 定手段209.固定帯域予約手段210、予約情報記憶 手段211を構成に加えるのもよい。 また、受信したパ ケットを一時的に貯えたりデータフロー間でパケットを 共有するためのパケットキャッシュ手段212、ルーター の以下( 端末など) のネットワークにおいて不必要なデ ータを判定するデータフィルタリング手段213.その 判定の根拠となる規則を貯えるデータマスクルール記憶 手段214、ルータによりインデックスの一部を更新す る為のパケットインデックス更新手段215. 災害時な どの緊急報道の割り込みを許す緊急報道割り込み手段2 16等を構成に加えるのもよい。パケット廃棄・復活手 段207は一旦廃棄されたパケットを帯域幅の余裕のあ る時を利用して復活させるもので、廃棄パケットキャッ シュ手段217が接続される。しかし、単なるパケット 50

廃棄手段としてもよい。

【0037】ルータ200において、インデックス展開 手段204は受信したパケットのインデックスを用いて インデックス記憶手段203から評価値を検索し、各デ ータフローの評価値を算出する。変動帯域優先度決定手 段205は、この評価値を用いて各データフローの優先 度を決定する。変動帯域幅割当手段206は、各データ フローの優先度から各データフローに帯域を割り当て る。パケット廃棄・復活手段207は、割り当てられた 帯域帽に見合うだけのパケットを選択しパケット送信手 段に渡し、それ以外のパケットを廃棄或いは送信を見合 わせる。緊急報道割り込み手段216は、緊急報道のイ ンデックスを持つパケットを検出し最優先に発信するべ きデータフロー或いはパケットを変動帯域優先度決定手 段205やパケット廃棄・復活手段207等に伝える。 【0038】端末300は、少なくとも端末がネットワ ークに接続し、所望のデータを探す為のネットワーク利 用手段301と、所望のデータの送信要求などを行うユ ーザリクエスト発行手段302と、インデックス付パケ ットを受信するパケット受信手段303と、受け取った パケットからユーザの利用したい形態にデータを復元す るデータ復元手段304とを備える。受信したパケット をパケットのまま、敢いはデータに復号した状態で一時 的に貯える必要がある場合はデータキャッシュ手段30 5を、受信するデータにフィルタを掛けたい場合は、ル ータの構成にあるようなデータフィルタリング手段やデ ータマスクルール記憶手段やインデックス記憶手段を構 成に加えるのもよい。また、インデックスやその評価値 を参照した処理を端末で行いたい場合もインデックス記 焼手段を構成に加えるのもよい。

【0039】インデックス付データ作成部400は、少 なくとも、インデックスがまったく付加されていないデ ータを記憶するインデックス無しデータ記憶手段40 1. インデックス記憶手段402、データの内容をデー タ全体に付加するコンテンツインデックス付加手段40 3.インデックスが付加されたデータを記憶するインデ ックス付データ記憶手段404、インデックスの付加さ れたデータをサーバなどに供給するデータ供給手段40 5からなる。データ内でシーン毎の重要度を表すシーン インデックスを付加する必要のある場合は、シーンイン デックスの付加されていないデータからシーンを切り出 オシーン切り出し手段406、切り出されたシーンに対 しシーンインデックスを付加するシーンインデックス付 加手段407を構成に含めてもよい。 この通信網にお いて、子め通信帯域を予約或いは確保して通信を行う場 合の予約或いは確保の方法は、次のようになる。

【0040】・ユーザは、所望のデータのあるサーバ1 00を、端末300のネットワーク利用手段301によ り得る。

【0041】・塩末300のユーザリクエスト発行手段

302は、ルータ200のユーザリクエスト窓口手段2 01. サーバ100のユーザリクエスト窓口手段101 を通じて該当するサーバ100と接続し、データ内容( **概要解説、サイズ、料金等)を確認して、ユーザのリク** エスト(転送開始時刻、転送レート、転送終了時刻等) を端末300よりルータ200及びサーバ100に対し て発行する。

【0042】・ユーザのリクエストを受け取ったサーバ 100 或いはルータ200では、固定帯域優先度決定手 段109、209が、インデックス記憶手段103、2 10 03よりデータの評価値を検索し、固定帯域を確保する 場合の優先度を決定する。

【0043】・固定帯域予約手段110、210は、予 約信報記憶手段111、211から通信帯域の予約状況 を検索し、ユーザの要求に沿う時間の通信帯域の確保が 可能かどうかをチェックする。この結果、確保できた場 台は、その旨をユーザリクエスト窓□手段を通じてユー ザに通知する。また、確保できなかった場合は、代替案 を作成して、その旨をユーザリクエスト窓口手段を通じ てユーザに提示する。

【0044】・ユーザのリクエスト通りに確保できない 場合は、サーバ100及びルータ200に対しユーザリ クエスト窓口手段を通じてネゴシエーションを行う。

【0045】・ユーザは、確保できた場合、或いは、ネ ゴシエーションにより満足のゆく確保が可能であれば、 それを確認してユーザリクエスト窓口手段を通じてサー バ100及びルータ200に通信帯域の確保と送信を依 頼する。

【0046】図3は、インデックスを用いる通信観にお ける通信帯域の分割方針と、それに応じた各通信への通 30 信帯域の割り当て方法の一例を表す。

【0047】ここで、固定帯域とは、ある通信で削られ ないことを保証される通信帯域のことである。その具体 的な値を固定帯域幅という。固定帯域幅は、通信開始前 の固定帯域のスケジューリング時に決定される。変動帯 域とは、ルータやサーバの通信帯域の中で、固定帯域と して確保されている以外の帯域を、同時に行われている 各通信間に優先度により割り振られる通信帯域のことで ある。さらに、最低転送帯域幅とは、あるデータがリア ルタイム性を保ちつつしかもデータの持つ情報が十分伝 40 わる最低限の帯域幅のことである。

【0048】帯域分割の方針は、データの特性により幾 つかに別れる。とこでは、例として次の4つをあげる。 なお、本実施形態の以下の説明では、4つの例を網羅す る「リアルタイム性優先データ(間引き可)」を用い

【0049】・リアルタイム性優先データ(間引き可) リアルタイム性が要求されるデータであるが、ある範囲 でパケットの個引きを行っても受信側でユーザが妥協で 復元されればよいかは、技術的最低限度はあるとしてそ れ以上は、ユーザに依存する。

【りり50】一般的な動画データや音声データ(電話も 含む)などがこれにあたる。帯域確保の形態としては、 固定帯域と変動帯域からなり、転送データの内容やシー ンや重要度により固定帯域の割合や変動帯域の間引き率 を変化させることができる。固定帯域と他のデータフロ ーとの兼ね合いで決まる変動帯域との和で通信帯域幅 (転送速度) が決まる。

【りり51】・リアルタイム性優先データ(間引き不 可)

リアルタイム性が要求されるデータで、かつ、データの 間引きが許されないデータをいう。

【0052】高槓度を要求するような動画像、リアルタ イム制御系の通信などがこれにあたる。

【りり53】通信帯域は、リアルタイム性を維持するの に十分な固定帯域で構成され、データの内容により通信 の帯域幅(転送速度)が決まる。

【0054】・完全性優先データ(帯域確保)

データの完全性を重視し、かつ、あるスケジュールにの っとって転送され、転送完了までの時刻を保証する必要 のあるデータをいう。企業の各支店のある期間(日、 月、年、年度等) ごとの諸々の集計結果等のデータを本 店に転送するような場合がこれにあたる。通信帯域は、 スケジュールどおりに送られるのに十分な固定帯域から 構成され、データ量と転送に要する時間により通信帯域 の帽(転送速度)が決まる。

【りり55】・完全性優先データ(帯域変動)

データの完全性を重視するが、転送完了までの時刻はあ まり重要でないデータ。個人の間で取り交わされる電子 メールなどがこれにあたる。通信帯域は、変動帯域のみ により構成され、他のデータフローとの兼ね合いで通信 帯域幅(転送速度)が決まる。現在のBest Eff or t方式に基づくTCP/IP等ではすべてのデータ フローの帯域が優先度無しで変動する。

【りり56】図4は、ネットワーク内に公開されるデー タの種類を網弾するインデックステーブルの例を示す。 この中で、緊急報道に類するデータの取り扱いに特別な 優先方式を設定する場合は、ネットワーク管理者等の特 定の個人または公共団体等に制限する必要がある。

【0057】図4では、評価値を映像、音声、文字列等 に区別して設定した例を示しているが、これらを区別せ ず単一の値を用いても、別の区別の仕方で値を設定して もよい。また、接続すること自体の優先度と通信帯域の 幅を確保する時の優先度とを区別したい場合は、通信回 線を接続する時の評価値と通信時の評価値とを区別して 設定してもよい。

【りり58】図5に示すシーンインデックスを設定して もよい。このインデックスは、飼じデータ内で優先度が きる程度まで復元できるようなデータをいう。どの程度 50 異なる場合の通信帯域の柔軟な融通に有効である。図4

のインデックスと図5のインデックスを用いる場合の両インデックスの関係は例えば、図4のインデックスは通信帯域を確保する場合の基本的な評価値として用いられ、図5のインデックスはそれを修飾する評価値として用いられる。例えば、映画のクライマックスとそうでない部分とで評価値を変えても良い。

11

【0059】図6はインデックスを用いる通信で各サー パールータ、端末などが受け取るデータパケットの構成 例を表す。この構成例では、インデックスはデータパケ ットの通常のヘッダー部分に加えられる。このインデッ 10 クスは、通信されているデータの内容を表す部分(コン テンツ:図4で示される通信内容のインデックスが付加 される)に加え、データ内での重要度を表す部分(シー ン: 図5で示されるシーンインデックスが付加され る) 、同じデータに対する同時期のリクエストの数(リ クエスト数) 等を含むのもよい。また、コンテンツによ り送信するデータを具体的に特定できるように設定した 場合であれば、送信されるデータ全体の中でどの部分に あたるかを表す I D (データ内 I D) も含むのもよい。 【0060】リクエスト数を用いることにより、各ルー タ、サーバでこの数の大きい方を優先的に処理すること を可能とする。これは、ルータがコピーして分配するま では、複数のリクエストに1つのデータフローで送信で きる為である。とこで、インデックスのコンテンツによ り送信するデータを具体的に特定できる場合、同時に送 信されたデータでなくてもキャッシュでカバーできる程 近い時間のずれで送信が行われる場合。同じリクエスト にカウントすることも可能である。これは、データ内ト Dを用いることでデータフロー間で共有することができ るからである。また、固定帯域幅を大きくとったリクエ 30 ストのデータフローはより固定帯域を小さくとったリク エストのデータフローを含むことができるので、ルータ により分配されるまでは、同じリクエストに含めること もできる。更に、ルータのキャッシュ上のパケットがユ ーザの要求するデータを含んでおり、その品質もユーザ の要求を満たしている(ユーザ要求以上の固定帯域幅で 転送されたデータである) 場合、ルータがサーバの肩代 わりをすることができる。

【0061】図7は図1のネットワーク上で図6のインデックス付きパケットを用いて行う通信におけるデータ 転送手順を表す。以下、図7の各フェーズの処理を図8 ~図12を用いて示す。

【0062】1. データ選択(ステップ701) WWWのブラウザ等を用いたり、ネットワーク上のディレクトリ検索機構を用いるなどして、ユーザは所望のデータをいくつか見つけ選択する。選択すると、サーバは、そのデータに関する情報(インデックス、サイズ、転送時間、データを転送するための帯域幅、料金等)をユーザに提示する。例えば、あるユーザが端末からブラウザを用いてマルチメディアデータベースにアクセス し、助画データ「ジュラシック・ウォーズ」を選択する。すると、サーバからは、ジュラシック・ウォーズに 関する図8のような情報が送られる。図8の表の中で、 フル転送帯域幅とはデークをフルスペックで転送するた めに必要な帯域幅を表す。

12

【0063】また、ユーザ要求の欄の要求固定帯域幅には、サーバによって最低転送帯域幅に+ αした帯域をデフォルトの固定帯域として設定する事もできる。

【0064】2、ユーザリクエスト(ステップ702) ユーザは、サーバからの情報と目らのオプション設定を 確認して、リクエストを発行する。リクエストでは、始 末から転送開始を希望する日時を記入し、また、好みや 必要に応じてユーザ要求の欄を変更(オプション設定) してから発行する。例えば図9のように転送開始日時を 記入したり、固定帯域幅をデフェルトでは25Kbyt eのところを35Kbyteに変更することもできる。 この場合の選択範囲は、フル転送帯域幅が上限となり最 低転送帯域幅が下限となる。

【0065】有料でデータの配信を行う場合、データ自 なを受け取る為のライセンス料や通信量による課金情報 を同時に提示してもよい。通信量による課金を行う場合。固定帯域の課金方法と変動帯域の課金方法を区別するのもよい。

【0066】3. 固定帯域優先度決定 (ステップ70 3)

ルータやサーバは各ヶの帯域を仮予約する場合の優先度 を、ユーザのリクエストしたデータに対して例えば下記 の構な式1を用いて決定する。各評価値は、図4や図5 のインデックステーブルから検索して用いる。

30 【0067】映像、音声、文字入りの場合

e, = e,, + e,, + e,,

 $p_1 = e_1 / \Sigma e_1$  (式1

但し、e。、: あるフロー」の映像情報評価値

e.,:あるフロー」の音声情報評価値

e」、「あるフロー」の文字情報評価値

e、:あるフローjの評価値

p, : 優先度

4. ルータ、サーバ帯域仮予約(ステップ704.70 5)

40 編末、サーバ、そして編末とサーバの間のルータは、転送開始日時から転送が終了するまでの間の通信路(データフロー)を仮予約する。この際、ユーザから発行されたリクエストにできるだけ沿う様に固定帯域を確保できる通信経路を探索レスケジューリングを行う。これにより、予約された指定開始日時より要求する品質の最低レベルの通信が保証される。

【0068】帯域がユーザのリクエストとおりに確保できない場合は、該当するサーバ、あるいは、ルータは、ユーザのリクエストにできるだけ沿う代替案をユーザに50 提示する。代替案の例を下に示す。

【0069】代替案1:図10に示すように、開始時刻 を優先し最低限の固定帯域幅以上の帯域を確保できる中 でリクエストに最も近い時刻からデータ転送を開始す **5.** 

13

【0070】代替来2:図11に示すように、ユーザが リクエストした固定帯域幅を優先してその帯域幅を確保 できるリクエストに最も近い時間帯からデータ転送を開 始する。

【0071】5. ネゴシエーション(ステップ706) 見すれば、ステップ707の依頼に進むが、仮予約結果 及びその代替案に満足しない場合は、要求を例えば次の ように変更して、再度リクエストを発行する。

【0072】ユーザ要求の変更の例としては、次のよう なものがある。

【0073】・妥協して代替案を選択する。

・別のオプションをつけてもう一度リクエストを発行す **5.** 

同じデータを持つ他のサーバを探す。

・あきらめて全く別のデータを探す。

【0074】6. 依頼 (ステップ707)

リクエストどおりのスケジュール、あるいは、要協でき る代替案があれば、データ転送の依頼を行う。

【0075】7.データ転送(ステップ708) インデックスに基づく通信において、各ルータにおける データ転送は図12の手順により行われる。

【0076】7. 1. パケット受信 (ステップ120

各ルータ、サーバはあらかじめ設定される周期毎に、各 データフロー毎のインデックスより求まる評価値に応じ 30 リクエスト数に応じた関数を用いてもよい。 たパケット検索・操作ができるようなバッファーを持 \*

 $ef_{**}=G(e_i \times s_{*i*}, e_i \times S_{*i*}, \dots e_i \times S_{*i*}, \dots)$ 

但し、ef..:ある期間kのフローiの評価値 e、:フローiのデータのインデックス表における評価※

但し、 r. : フロー」へのリクエスト数 H:評価値にリクエスト数を加味する関数

また、データの評価値が映像、音声、文字列等に種類別 40 に設定されている場合、特にメディア別に帯域帽を操作 できる場合は、 各メディア毎に式2~式5のいずれかの 処理を行うのもよい。

【0080】7.3.優先度決定(ステップ1203) 各期間での各データフローの評価値を用いて、データフ ロー間での優先度を決定する。優先度決定関数は、評価 値の種類をどのように設定するかや、評価値の取り方に より異なる。一つの簡単な例は、式2~式5等の様に各 データフローの評価値を求める場合のように、評価値が 数字で表されていて、かつ、数字の大きい方が評価が高 50

\*つ。受信したパケットは、まず、このバッファに蓄積さ れる。

【0077】7.2.インデックス展開(ステップ12 02)

ある期間毎、例えば1周期毎或いは適切な数の周期毎に 各ルータ、サーバが共通に持つ図4及び図5のインデッ クステーブルから、各データフローのパケットのインデ ックスに対応する評価値を検索する。図5のインデック ステーブルを用いない、すなわち、同じデータフロー内 ユーザは、提示された仮予約結果(代替案を含む)に満 10 で評価値の変化が無ければ、式2の様に図4のインデッ クステーブルから得られる各パケットの評価値をそのデ ータフローの評価値として一貫して用いればよい場合が 多い。また、リクエスト数を考慮する場合は式3の様に リクエスト数に応じた関数を用いてもよい。

[0078]

e f , 1 = e ,

但し、ef』: ある期間kのフローiの評価値 e,:フローiのデータのインデックス表における評価 徝

20 e f \* = H (e, r, ) (武3) 但し、アロニフロートへのリクエスト数 H:評価値にリクエスト数を加味する関数 図5のシーンインデックスの様な同じデータ内での評価 値を設定する場合は、式4の様に各フロー毎に検索され た評価値に統計処理を行い、その統計値を各フローの評 価値とするのが望ましい。この統計値としては、各パケ ットの評価値の合計値、平均値、正規化等、各フローを 特徴付ける或いはフロー間を比較できる値が得られれば よい。また、リクエスト数を考慮する場合は式5の様に

(式4)

[0079]

※値

G: 各パケットの評価値を統計処理する関数

 $ef_{ki} = H(G(e_i \times s_{kii}, e_i \times S_{kii}, \dots e_i \times S_{kii}, \dots), r_i)$ (式5)

> い場合、式6に示すように全てのデータフローの評価値 の合計に占める各データフローの評価値の占める割合を 各データフローの優先度とする方法がある。

【りり81】との他に、例えば、データフローの評価値 をそのまま優先度として見なすことも可能である。 [0082]

 $P_{ij} = e f_{ij} / \sum e f_{ij}$ 

 $n = 1, 2, 3 \dots, 1 \dots$ 

但し、ef.、: ある朝間kのフローiの評価値

Pus:ある期間kのフローiの優先度

また、データの評価値が映像、音声、文字列等に種類別 に設定されている場合、特にメディア別に帯域幅を操作 できる場合は、 番メディア毎に式6の処理を行うのもよ

い。 【0083】7.4.通信帯域決定(ステップ120 4)

15

各データフローに割り当てられる通信帯域幅は、固定帯域と変動帯域の合計となる。

【0084】固定帯域は既にルータ・サーバ帯域確保時にスケシューリング機構によって確保されているので、ことでは、各データフローへ変動帯域を割り当てる。その割り当て方法の例としては、各データフローに対して決定された優先度を用いて各データフローに通信帯域を 10割り当てる方法がある。割り当てる方法は、優先度の取り方により異なるが、一つの簡単な例は、式6の処理で求められる様に全てのデータフローの評価値の合計に占める各データフローの評価値の占める割台を各データフローの優先度とする場合、式7の様に通信器の中での変動領域全体の帯域幅と優先度の積から各データフローの 帯域幅を求める方法である。

[0.085]  $b_{k1} = p_{k1} \times b_{kT}$ 

但し、 b m : ある期間 k のフロー m の優先度 b m : ある期間 k のデータ通信用総変動帯域幅 p m : ある期間 k のフロー i のデータ通信用変動帯域幅

7. 5. パケット送信 (ステップ1205) 各データフローに割り当てられた通信帯域幅に見合うようにパケットを適宜廃棄しながらパケットを適信する。 廃棄のレベルとしては2つあり、1つはデータソロー間 の優先度に応じてその優先度の低いフローからパケット を破棄する。重要度は、インデックスの評価値を用いて 判断できる。もう1つは、優先度の低さに応じて各デー

タフローからパケットを破棄して情報量を減らすことである。本実施形態では後者のレベルを側に説明する。こ 30の方法の例としては、例えば次のような方法がある。 【0086】画像情報のデータ化の一手法として、イン

100001 画家情報のデータにの一手伝として、インターレースG I Fがあるが、そこでは、2次元の画像情報を座標で言うと、(0.0),(1.0),(2,0),...という順にデータをセーブするのではなく、

(0, 0), (10, 0), (20, 0), ..., (1, 0), (11, 0), (21, 0), ... というように、とびとびにセーブする形式をとる。従って、最初の50%だけのデータを送っても50%相当の画質

の画像を得ることができる。

【0087】また、MPEGで採用されている画像データの圧縮法では、B、P、Iの3種類のデータがある。 こうした形式のデータを扱う場合、割り当てられる帯域 が不足すると、まず、データBのパケットを帯域幅に見 合うまで廃棄する。そして、データBのパケットを廃棄 しても帯域幅に見合わない場合は、データPのパケット を廃棄する。

【0088】更に、データPのパケットを廃棄しても帯 のような問題への対応策として、従来無視されていた要 域幅に見合わなければ、データーのパケットを廃棄する 求も含めて全ての要求をカウントし、マクロ的に要求発 ことででデータ量を削減することができる。これは、B 50 生の分布を把退することによって、救急車を出動させる

データは、P. 【データを用いて復号され、Pデータは 【データを用いて復号されるという依存関係による。よって検討すると、「が欠ると、次の【までの間のPもBも復号されない。

16

【0089】Pが欠ると次のPまでのBは復号されないという関係がある。よって、各データフローの優先度に応じて割り当てられる帯域幅に見合うように、データB、P、Iの順にパケットを廃棄することによって、品質をできるだけ落とさずに愉報量を調整できる。

【0090】次に本発明を適用した例を示す。 【0091】最初は、図4における「緊急報道」を利用 した場合の、通信制御について示す。 インデックスとし て緊急報道を用いる事により、通常のスケジューリング ルールに従わずに、特権的に情報を提供することが可能 となる。例えば、従来、地震等の災害発生時には、災害 発生箇所に対する通信要求が多発し通信回線がパンクす るため、110番や119番による救急通信が利用でき ないといった問題がある。このような問題に対し、イン デックスを「緊急通信」とする字によって、他の如何な る情報よりも優先的に処理を行うことを可能とする。こ れは、単に優先度を最高位にするだけでは、先に述べた スケジューリング規則に基づくと、他のサービスに必要 な固定帯域で全帯域が占有されている場合は、緊急通信 用の帯域を即確保することが出来ない。よって、他のサ ービスの最低限度の品質を欠いても(固定帯域を削るこ とになる)、緊急通信用の通信帯域を確保する特別なス ケジューリング機構が必要となる。これは、固定帯域を スケジューリングする際に、インデックスが「緊急通 **៨」か否かを判定することによって容易に拡張すること** が可能である。

【10092】この技術は、現在のテレビにおけるテロップによって、地震情報や選挙連報が放送されていることに対応づけることができる。例えば、VOD機構を用いているネットワークにおいて、帯域いっぱいに情報を提供している時でも、必要に応じて緊急情報を放送することが可能となる。

【0093】但し、この緊急情報に関しても、後に示す情報フィルタリングの機構を用いることにより、個人の責任において不要な情報をマスクすることが可能である。例えば、選挙速報はいらない、災害情報は関東風に限定する、といったことが可能である。

【1) り94】しかし、この技術によっても、緊急通信が多発し、全ての緊急通信をリアルタイムで処理出来ない(通信帯域が足りなくなる)場合が想定される。これは、現在の電話観でよく問題になることであり、緊急通信といえどもその内の間欠的につながる情報のみ扱われ、回線が確保されなかった要求は無視されていた。このような問題への対応限として、従来無視されていた要求も含めて全ての要求をカウントし、マクロ的に要求を生の分布を把握することによって、特色事を提問される

等の災害対策に利用することを可能とする。

【0095】とれは、固定帯域をスケジューリングする 際に、緊急通信をリアルタイムに処理できなくなったと き、そのスケジュールだけを行い遅延時間の評価によっ て、発生頻度や要求の発生分布を見積もることが可能と なる。

17

【0096】次の適用例として、インデックスに個人や 端末情報を付加して送る例を示す。これにより、無駄、 作業効率、プライバシー/機密保持、契約内容等の観点 から、利用する端末や個人に基づいたサービスの自動調 10 整か可能になる。

【0097】例えば、無駄の視点からは、

・ 端末の仕様を上回る精度のデータを転送しても無駄である。プリンタでは300 dp 1 程度の速度のデータがほしいが、画面でしか見ない画像データであれば72 dp 1 程度ですむ。これを自動的に区別できれば通信量は1/3以下となる。また、白黒端末にカラー情報を送信したり、8 b i t の C R T 信度しかないところに256 b i t のカラー情報を送信しても無駄である。

【0098】・何らかのハンディキャップがある人に感 20 知できないメディアデータを転送しても無駄である。耳の聞こえない人には、画像データと文字データを 目の見えない人には音声データと点字データを送るような機能を自動化できる。

【0099】このような無駄なデータ転送をなくすため、端末からのサービス要求時に、端末や個人に関する情報を付加してサーバに通知する。サーバ側では、予め端末や個人に応じたデータ精度にデータを加工した後、通信路に加工済みデータを送出することが可能となる。これにより、従来端末側で利用できずに捨てていた無駄 30な情報の転送がなくなり、通信資源をより有効に利用可能となる。

【0100】また、作業効率の視点からは、営業担当が詳細な技術情報の中から営業に役立つデータを探すのは困難であり、多面的なデータベース(データウェアハウス)の構築と、その効率化が望まれている。インデックスがデータベース検索を効率化する。

【0101】プライバシー/機密保持の視点からは、部分的に公開される個人向けのインデックス(マシンの IPアドレスに類似)を配布することで、暗号通信に加え 40個人認証の観点から、個人情報の不当な漏洩や、企業、公的機関等の秘密漏洩の事例を防ぐ手段になる。

【0102】さらに、契約内容として、機つかのレベルの契約内容が考えられ、契約内容インデックスによりサービス内容を自動的に変えることが可能となる。

【0103】3番目の適用例として、情報フィルタリン 羅するイングに適用できる。個人、地域、国家など色々な粒度の主 【図5】3体にとって、不必要な、あるいは、不利益な情報を如何 にシャットアウトするかは、インターネットのような巨 ター 塩末な大なネットワーク環境が広がるにつれて、切実な問題と 50 図である。

なってきている。また、インターネット上での自由な情報の流れの中で、個人のプライバシー、公序良俗、あるいは、国益の保護のための法制化が遅れているという問題もある。

18

【0104】インデックスに基づく通信は、こうした問題への一つの解決策ともなる。例えば、国家、プロバイダ、法人、個人等は、インターネット上に公開されているデータの種類うち、取り扱う範囲、あるいは、取り扱わない種類をインデックスを用いて公開することで、取り扱わない種類のデータを一方的に拒否することができる。これにより、風紀上好ましくない情報や、興味のない情報を自動的に排除する事が可能となり、必要な情報の選択を同時に実現することが可能となる。

【0105】図13に示す統合公共情報通信網と、図14に示す大規模統合公共情報通信網は、以上で説明したインデックスを用いる通信網を、ユーザの要求により、ニュース、映画、音楽等の番組を配信するサービスやコンピュータネットワークサービス、電話サービス等の公共的なインフラストラクチャに適用する場合の例を表している。

【0106】 首様成要素は、少なくとも上述のインデックスを用いる通信手段の各様成要素の手段を値える。 【0107】 首様成要素の対応関係は、キー局1301 はサーバ100、中継局1302と中継局(小)140

はサーバ100. 中継局1302と中継局(小)140 3はルータ200に、家庭1304は端末300に、情 報作成局1305はインデックスデータ作成部400に 対応する。

[0108]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明によれば、10 不特定多数からの通信要求を、その転送情報の内容に応じて資源配分することが可能となり、また情報内容に応じて動的に資源配分を変更することを可能となる。さらに、災害等に迅速に対応できるネットワークを開棄でき、また公序良俗に反するようなデータの侵入等を防止でき、さらにユーザの妥協を促してユーザが納得した形で通信資源を確保することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係るネットワークの一例 を示す図である。

0 【図2】本発明の一実施形態に係るインデックスを用いる通信機の構成を表すプロック図である。

【図3】インデックスを用いる通信観における通信帯域の分割方針と、それに応じた各通信への通信帯域の割り当て方法の一例を表す図である。

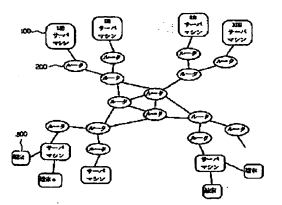
【図4】 ネットワーク内に公開されるデータの種類を網 羅するインデックステーブルの例を示す図である。

【図5】シーンインデックスの例を示す図である。

【図6】インデックスを用いる通信で各サーバ。ルータ、端末などが受け取るデータパケットの構成例を表す 団である

	19			20
【図7】イン	ンデックス付きパケットを用いて行う通信に	k	112	データブラウズ手段
おけるデータ	夕転送手順を表すフローチャートである。		113	緊急報道割り込み手段
【図8】サー	バから鑑末に送られるデータ転送規定情報		114	廃棄パケットキャッシュ手段
の一例を示す	す図である。		201	ユーザリクエスト窓口手段
【図9】蜂	<b>未からサーバに送られるユーザ要求を加味し</b>		202	パケット受信手段
たデータ転送	送規定情報の一例を示す図である。		203	インデックス記憶手段
【図10】*	サーバから端末に送られる代替案としてのデ		204	インデックス展開手段
ータ転送規定	的では できまり できる とうない とうしゅう しゅう とうしゅう しゅう とうしゅう とうしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう		205	変動帯域優先度決定手段
【図11】*	サーバから端末に送られる代替案としてのデ		207	パケット廃棄・復活手段
ータ転送規定	<b>定情報の他の例を示す図である。</b>	10	208	パケット送信手段
[図12]川	レータにおけるデータ転送の手順を示すフロ		209	固定带域優先度決定手段
ーチャートで	<b>ි</b> රීතිරිං		210	固定带域予约手段
【図13】制	え合公共情報通信網の―例を示す図である。		211	予約情報記憶手段
【図14】プ	大規模統合公共情報通信網の一例を示す図で		212	パケットキャッシュ手段
ある。			213	データフィルタリング手段
【符号の説明	月】		214	データマスクルール記憶手段
100 %	ナーバマシン		215	パケットインデックス更新手段
200 J	レータ		216	緊急報道割り込み手段
300 #	<b>魯末</b>		217	廃棄パケットキャッシュ手段
400 4	インデックス付データ作成部	20	301	ネットワーク利用手段
101 =	ユーザリクエスト窓口手段		302	ユーザリクエスト発行手段
102 4	インデックス付データ記憶手段		303	パケット受信手段
103 4	インデックス記憶手段		304	データ復元手段
104 /	パケットインデックス付加手段		305	データキャッシュ手段
105 🕱	<b>变動帯域優先度決定手段</b>		401	インデックス無しデータ記憶手段
106 3	変動帯域割り当て手段		402	インデックス記憶手段
107 /	(ケット廃棄・復活手段		403	コンテンツインデックス付加手段
108	パケット送信手段		404	インデックス付データ記憶手段
109 🖺	国定带域優先度決定手段		405	データ供給手段
110 6	国定带城予约手段	30	406	シーン切り出し手段
111 3	<b>予約情報記憶手段</b>	*	407	シーンインデックス付加手段

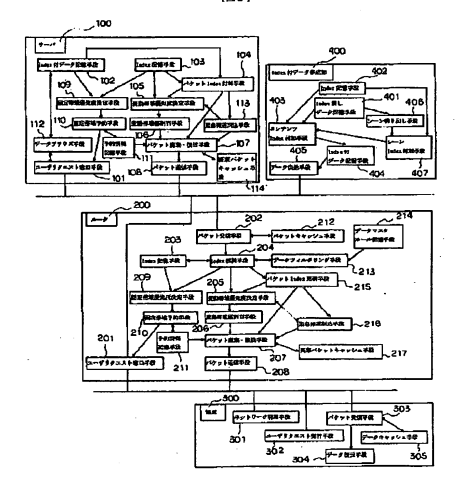
[**3**1]



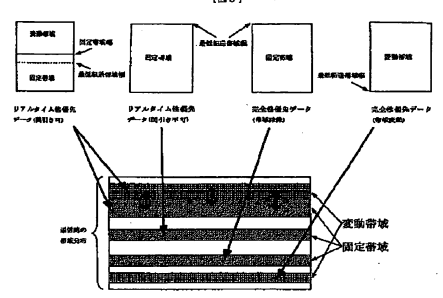
分類	シーン分散	神聖鏡
スポーツ	タプレイ	10
	決定的展開	10
	製造	5
, ,	関のい	4
	アイドリング	3
株昌	クタイセックス	10
	快起內啡廳	10
	鲁迎	5
	Mav	4
	アイドリング	3
	単位でベルI	-1
	昼日レベルミ	2
		•

[図5]

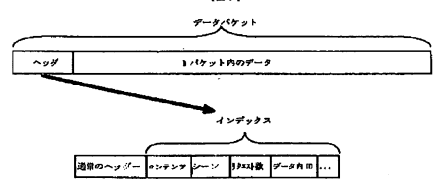
[図2]



[図3]

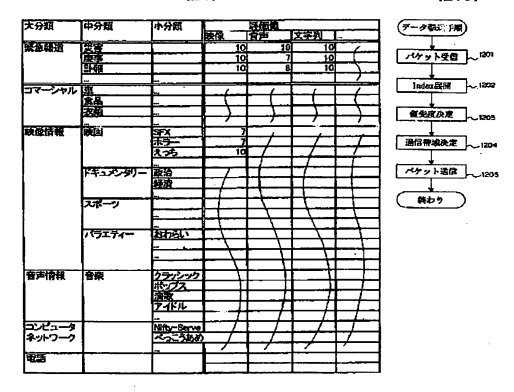


[図6]



【図4】

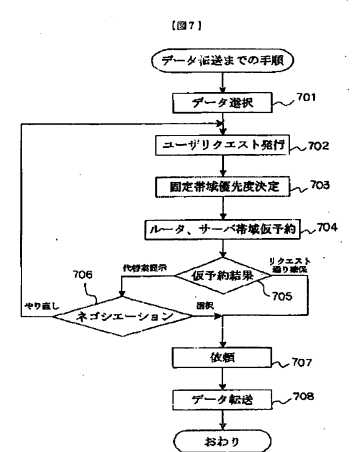
[図12]



[図8]

データ情報	Index	映像情報·映画·SFX
1	タイトル	ジュラシック・ウォーズ
	ライセンス料	¥300-
	サイズ	600Mbyte
	<b>転送時間</b>	90min
	フル転送帯域幅	50Kbyte/Sec
	最低転送帶埔幅	20Kbyte/Sec
料金	転送料(固定帯域)	375円
[ ]	転送料単低(固定帯域	10 円/3.6Mbyte/H
	転送料单価(废動帯域	1 FI/10Mbyte/H
ユー・ザ要求	要求固定帮發帽	25Kbyte/Sec (50%)
[ '']	転送開始日時	
<u> </u>	m	

但し、転送料金は、同窓市地は1時間あたり3.6%が16 都過すると10円、 度新部域は1時間あたり100m/16 転送すると1円の割合で計算される。



[図9]

データ情報	Index	映像情報·映画·SFX
	タイトル	ジュラシック・ウォーズ
	ライセンス料	¥300-
l .	サイズ	COOMbyte
	転送時間	90min
	フル転送帯域幅	50Kbyte/Sec
	最低転送帶域艦	20Kbyto/Sec
料金	[転送料/固定器域)	525円
	転送料単価(固定帝域	10 FL/3.6Mbyte/H
	転送料単価(変動帯域	1 円/10Mbyte/H
ユーザ要求	要求固定带域幅	35Kbyte/Sec (70%)
1	転送開始日時	1996年12月24日 19:00
	,,,	

(16)

特別平10-243018

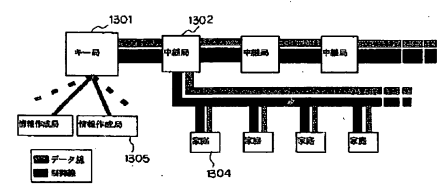
【図10】

データ情報	li lax	映像情報·映画·SFX
	タイトル	ジュラシック・ウォーズ
	ライセンス料	<del>1</del> 300-
1	サイズ	600Mbyte
	転送時間	90min
Į.	フル転送帯域幅	50Kbyte/Sec
_	最低転送带域幅	20Kbyte/Sec
料金	[転送料(固定备域)	375PI
	転送料単価(固定帯域)	10 PL/3.6Mbyte/H
	転送料単価(変数帯域)	
ユーザ要求	要求固定带域幅	25Kbyte/Sec (50%)
	転送開始日時	1998年12月24日 19:00

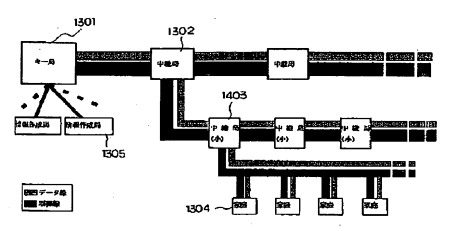
## 【図11】

データ情報	Index	映像情報·映画·SFX
	タイトル	ジュラシック・ウォーズ
· ·	ライセンス科	¥300~
į.	サイズ	600Mbyte
•	転送時間	90min
	フル転送帯域幅	50Kbyte/Sec
	最低転送帶域幅	20Kbyts/Sec
料金		525円
	転送料単価(固定帯域	10 F9/3.6Mbyte/H
	転送科學區(変動帯域	1円/10Mbyte/H
ユーザ要求	要求固定带域帽	35Kbyta/Sec (70%)
Į.	転送開始日時	1996年12月24日 21:00
	l	

## [図13]



#### [図14]



### フロントページの続き

(72)発明者 田中 武志

神奈川県川崎市奉属師町70番地 株式会社 東芝柳町工場内

(72)発明者 加賀谷 聡

東京都府中市東芝町 1 番地 株式会社東芝 府中工場内

(72)発明者 飯田 暗彦

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社 東芝柳町工場内 (72)発明者 片岡 欣夫

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社

東芝柳砂工場内

(72)発明者 中村 人哉

東京都港区芝油1丁目1番1号 株式会社

東芝本社享務所内

(72)発明者 塩谷 英明

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株

式会社東芝研究開発センター内